Index of Claims

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKATORI ET AL.

09/662,432

Examiner

Art Unit

Dmitry Levitan

2616

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						_												
Cla	aim	6	0			Date	•	_				Cla	im	<u> </u>			[Da
Final	Original	3/15/16										Final	Original					
	1	Ш											51					
	3	1		<u> </u>			_						52 53 54 50				_	_
<u> </u>		1		<u> </u>			_			_			53	_			-	_
-	4	H		-		<u> </u>	\vdash	_					<u> </u>			_	-	-
	5 6	₩	_	├-	-	-		_					30	_		_	-	
-	7	╁			┢	_	-	_				<u> </u>	37		_		\neg	Г
\vdash	8	H	_	\vdash		-		_				<u> </u>	56 57 58 59			-		
	9	Ļ			Г				_				59					
	10	∇											60					
	11	V											61					
	12	L.											60 61 62 63 64 65 66 67		_			
<u> </u>	13	$ \mathbf{V} $	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ			63	_	_			-
	1#	$ec{}$	_	├-		<u> </u>		_		_			64	-	-		_	-
	15 16	-	_		-	\vdash		_	┝	_			86		-			_
	17	├	_	-		┢╾	-	\vdash		-			4 7			\vdash		
	18	-		 		-	-	\vdash	_				6B		\vdash			Г
	19	H	г	\vdash	Т	_		\vdash					68 69 70					Г
	20	Г											7 b					
	21												7					
	21 22 23											<u> </u>	72			_		_
				<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>	ļ	_			78 74 75		<u> </u>			L
	24	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			7 f		<u> </u>	-		H
-	25	⊢		 	-	_		┝	<u> </u>	\vdash			76		⊢			\vdash
\vdash	26	┢		├	╁	-		┢╌	_	\vdash			77		\vdash	-		Н
-	27 28 29 30 31 32 33	\vdash		 	┢					\vdash					\vdash			Г
	29	Ħ		┢	l -	_		\vdash	 	Г			78 79		Г			Γ
	3b		Г	Г									80					
	31				Ĺ.,								81		<u> </u>			L
	32			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>		<u> </u>	82		<u> </u>	<u> </u>		_
	33	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	81 82 83 84 85	H	<u> </u>			L
	34	<u> </u>		├	├-		\vdash	<u> </u>		-			OF	H	-	<u> </u>		┝
	35 36		-	├	⊢	 	┢	-	-	-		\vdash	86	_	-	 	_	H
	36 37	\vdash	-	\vdash	├	├─	╁	-	-	-		<u> </u>	87		\vdash	\vdash		┢
-	14	┢╌	-	┢╌	┢	╁	\vdash	┢		_			88_	+				Г
	38 39	H	-	 	 						1		89	\sqcap				
	40	1		Γ							1		90	П				
	41												91	Ш				
	42												92	Ш	L_	_		_
	43		L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	_	<u>_</u>			93	Ш				L
<u> </u>	42 43 44 45 46 47	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	1	<u> </u>	94	4	<u> </u>	<u> </u>		-
<u> </u>	145	├-	-	├-	-	-	\vdash		-	-	1	<u> </u>	95 96	Ċ	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
\vdash	4 0	├	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-		 	97	=	\vdash	-	_	H
\vdash	48		-	\vdash	+-	-	 	┢	一	-		 - - - - - - - - - -	98		-	 	-	r
-	49	 	<u> </u>	\vdash	╁╴		\vdash	\vdash		-	ĺ		99		_	Г	\vdash	Γ
 	50	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Т	Т	Г	<u> </u>		1		100					
			_		_	_					•							-

Tell Tell	Cli	aim	Г			[Date	= -			
101 V 102 V 103 = 104 105 V 106 V 107 108 109 110 V 111 V 112 118 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149											
101 V 102 V 103 = 104 105 V 106 V 107 108 109 110 V 111 V 112 118 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	ā	ı.a									
101 V 102 V 103 = 104 105 V 106 V 107 108 109 110 V 111 V 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149	ᇤ	Ē									
102	_	Ō									
102		101	₹/		<u> </u>	-			_		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101	Υ,		_		_			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102	\mathbf{r}		<u> </u>					_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	103	\equiv	_						_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104								_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105	\mathbf{V}								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106	١								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	П								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108	П								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109	\top					_			_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	 	110	1		_	-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111	d	_	_	_		_			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110	ע	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	<u> </u>	-	-	\vdash	 	_	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	116		_	-		H	<u> </u>	-	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	11/4		<u> </u>	-		<u> </u>		_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	115	Щ.	_	-			ļ		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		11)6					Ш		L_	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117						<u> </u>		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			Г	$\overline{}$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130		-	\vdash	_	\vdash	-		┢	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	-		_	١,		-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	148		⊢		-	_	-	-	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	144		<u> </u>		_		<u> </u>	-	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		12/5	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_		_	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_		L_	L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131						Г			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	T	Г	Τ			Г	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	——	133	<u> </u>		_	_	\vdash	\vdash			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	+	\vdash	-	_	Η,	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├─	\vdash	\vdash	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	136	├	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	├-	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	138	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>		<u> </u>	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	140	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	匚	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149		141			L	L	L			L	
143 144 145 146 147 148 149		142	Γ						Ľ	L	
144 145 146 147 148 149			Π		Γ	Г					
145 146 147 148 149						\vdash	Г	Ι_			
146 147 148 149	-	1/15	 	\vdash		\vdash	Η,	 		\vdash	_
147 148 149	-		├	\vdash	-	\vdash	├		\vdash	\vdash	-
148		140	├-	-	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	├	-
149	<u> </u>		 	├	 _	<u> </u>	⊢	-	\vdash	<u> </u>	 -
			 	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1 1450			$oxed{oxed}$	L.	L _	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		150		<u> </u>	L		L_	L_		<u> </u>	L